



Бр/№: 532-01-877/2024-03

Датум/Date: 27. фебруар 2025. године

Директорат за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије, Теразије 41а, Београд (у даљем тексту Директорат), на основу чл. 136. став 1. и 141. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС” број 18/16 и 95/18- аутентично тумачење), чл. 22. тачка 8), Закона о радијационој и нуклеарној сигурности и безбедности („Службени гласник РС” број 95/18 и 10/19), решавајући по захтеву Института за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, од дана 06.12.2024. године који је заведен под бројем 532-01-877/2024-03 за издавање одобрења за обављање радијационе делатности, 27. фебруара 2025. године доноси:

РЕШЕЊЕ

О ИЗДАВАЊУ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ РАДИЈАЦИОНЕ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ РИЗИКА

1. Одобрава се Институту за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, обављање радијационе делатности високог ризика промета радиоактивних извора са складиштењем, категорија I и II.
2. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, обављаће делатност високог ризика, промет радиоактивних извора са складиштењем, категорија I и II, преко организационе јединице: **ОЈ Спољнотрговински промет**.
3. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, 11351 Београд, може да чува радиоактивне изворе категорија I и II у складишту, према условима који су наведени у Извештају о сигурности број И-ВР-ПРИ12-398/23 од 29.11.2024. године и Програму заштите од јонизујућих зрачења број П-ВР-ПРИ12-398/23 од 29.11.2024, који су израђени од стране овлашћеног правног лица за израду извештаја о сигурности и програма заштите од јонизујућих зрачења, Института за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд.
4. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, обавезан је да примењује опште принципе одговорности као и да испуњава обавезе носиоца одобрења у складу са законом, другим посебним законима, прописима и актима из области радијационе сигурности и безбедности.
5. Решење о издавању лиценце за обављање радијационе делатности високог ризика важи три године од дана достављања.
6. Именовано лице одговорно за заштиту од јонизујућег зрачења дужно је да поступа у складу

са чланом 104. Закона.

7. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, може да врши увоз, извоз или транзит извора зрачења само уз претходно прибављену дозволу коју издаје Директорат за сваки појединачни промет.
8. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, дужан је да води евиденцију промета извора зрачења из тачке 1. овог решења.
9. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, обавезан је да пријави Директорату сваку промену података о испуњености услова на основу којих је прибавило решење о издавању лиценце за обављање делатности високог ризика, најкасније у року од 30 дана од дана наступања промене.
10. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, дужан је да најкасније 60 дана пре истека важења овог решења поднесе захтев Директорату за продужење рока важења издатог решења. Важење одобрења за обављање делатности промета извора зрачења из тачке 1. овог решења продужава се за исти период за који је донето одобрење.

Образложење

Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, поднео је дана 06. децембра 2024. године захтев за издавање одобрења за обављање радијационе делатности.

Уз захтев за обављање радијационе делатности, Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд доставио је и доказ о регистрацији, Извештај о сигурности број И-ВР-ПРИ12-398/23 од 29.11.2024. године и Програм заштите од јонизујућих зрачења број П-ВР-ПРИ12-398/23 од 29.11.2024, који су израђени од стране овлашћеног правног лица за израду извештаја о сигурности и програма заштите од јонизујућих зрачења, Института за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, доказ о власништву пословног простора, потврду о именовану лица одговорног за заштиту од јонизујућег зрачења на Обрасцу П04-05, списак изложених лица на Обрасцу П04-06, доказ да је обезбеђен индивидуални мониторинг изложених радника, списак монитора зрачења и мерне опреме, извештај о испитивању амбијенталног еквивалента дозе са проценом излагања изложених радника и становништва и мишљењем о испуњености прописаних мера заштите од јонизујућег зрачења простора у коме се складиште радиоактивни извори до предаје крајњем кориснику, План за деловање у случају ванредног догађаја, Сагласност Министарства унутрашњих послова на План безбедности, као и доказ о успостављању, одржавању и примени интегрисаног система менаџмента.

Радијациона делатност коју ће обављати Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, ближе наведена у тачки 1 диспозитива овог решења, одређена је као радијациона делатност високог ризика, полазећи од одредби члана 33. Закона и у складу са Правилником о условима за категоризацију радијационих делатности („Службени гласник РС”, број 94/19, 133/21 и 30/22).

На основу оствареног увида у приложену документацију уз предметни захтев, утврђено је да су испуњени прописани услови сагласно одредбама чл. 34. став 1. и 2, 35., 36., 38. став 1, 41., 196., 197. и 240. Закона о радијационој и нуклеарној сигурности и безбедности („Службени гласник РС”, бр. 95/18), члана 5. Правилника о условима за добијање лиценце за обављање радијационе делатности („Службени гласник РС”, бр. 61/11, 101/16 и 50/18) и Одлуке о одређивању робе за чији је увоз, извоз односно транзит прописано прибављање одређених исправа („Службени гласник РС” број 92/17, 29/18, 56/18 и 78/18 и да се Институту за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, може издати лиценца за обављање радијационе делатности високог ризика - промет радиоактивних извора са складиштењем, категорија I и II.

Такса за издавање овог решења не наплаћује се на основу члана 18. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03 – исправка, 61/05, 101/05 – др. закон, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11 – усклађени дин. изн., 55/12, 93/12, 47/13 – усклађен дин. изн., 65/13 – др. закон, 57/14 – усклађен дин. изн., 45/15 – усклађен дин. изн., 83/15, 112/15, 50/16 – усклађени дин. изн., 61/17 – усклађени дин. изн., 113/17, 3/18 - испр., 50/18 – усклађен дин. изн, 95/18, 38/19 – усклађен дин. изн., 86/19, 90/19 – испр., 98/20 – усклађени дин. изн. 144/20 и 62/21 – усклађен дин. изн., 138/22, 54/23 – усклађени дин. изн. 92/23, 59/24 – усклађени дин.изн. и 63/24 – измена и допуна усклађених дин.изн.).

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Ово решење је коначно и против њега се не може уложити жалба, али се може покренути управни спор у року од 30 (тридесет) дана од дана достављања решења.

ДИРЕКТОР
Слађан Велинов дипл.екон.

Достављено:
-Подносиоцу захтева
-Архиви

